

Campus Minden

Vollzeit (100 %)

ab 01.09.2026 oder später

unbefristet

bis E 13 TV-L



Die **Hochschule Bielefeld (HSBI)** mit ihren über 10.000 Studierenden steht für höchste Standards in Lehre, Forschung und Wissenstransfer. Die Fachbereiche Gestaltung, Campus Minden, Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Sozialwesen, Wirtschaft und Gesundheit arbeiten interdisziplinär, forschungsbasiert und eng vernetzt. Regionale und internationale Kooperationen sowie gelebte Vielfalt und Nachhaltigkeit prägen die Arbeit an den Standorten Bielefeld, Minden und Gütersloh.

Der Fachbereich **Campus Minden** besetzt zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Position als

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in im Labor für Physik für die Studiengänge Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

IHRE AUFGABEN AN DER HSBI

- Betreuung des Physiklabors und weiterer Labore der praxisintegrierten Studiengänge am Campus Minden
- Begleitung von themenverwandten Lehrveranstaltungen (Praktika/Übungen) in Modulen der praxisintegrierten Studiengänge
- Mitwirkung bei der Erstellung und Weiterentwicklung von Laborversuchen und Lehrmaterialien
- Durchführung der Gefährdungsbeurteilungen der Labore, Erstellung von Laborordnungen und Unterweisung der Studierenden
- Betreuung von Unternehmensprojekten, Hausarbeiten und Abschlussarbeiten sowie Anleitung studentischer Mitarbeiter:innen im Labor
- Unterstützung und Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Beschaffung von Geräten und Ersatzteilen für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau
- Mitwirkung an der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen der praxisintegrierten Studiengänge

DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) im Ingenieurwesen
- Fundierte Fachkenntnisse in den Bereichen Physik, Mechatronik, Fertigungstechnik und Werkstoffkunde
- Praxiserfahrung in der Konzeptionierung, Modellierung und dem Aufbau von Laborversuchen,
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten, der Erstellung wissenschaftlicher Texte und der Präsentation der Ergebnisse
- selbstständige Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikations-, Motivations-, Organisations- und Teamfähigkeit, sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

DARÜBER FREUEN WIR UNS

- Mehrjährige Berufserfahrung
- Erfahrung in der (Hochschul-) Lehre
- Erfahrung in der Durchführung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Mit digitalen Lehr- und Lernformaten sind Sie vertraut.
- Lernbereitschaft, um das Fachwissen zu aktualisieren
- Sie sind bereit Ihre Englischkenntnisse in allen Bereichen Ihrer Arbeit einzubringen.

DAS BIETEN WIR IHNEN

- Sie werden Teil eines erfahrenen **Teams engagierter Kolleg:innen** und bringen Ihre Expertise aus der Praxis in Ihre Lehrveranstaltungen ein.
- Forschungsberatung bei der Entwicklung, Einreichung und Abwicklung von Drittmittelanträgen und wissenschaftlichen Projekten
- Unterstützungsangebote bei Open Access Publikationen, Patenten und Forschungsdatenmanagement.
- vielfältige Partnerschaften und Forschungs Kooperationen in einer der wirtschaftsstärksten Regionen Deutschlands.
- interdisziplinäre Teamarbeit zwischen den Fachbereichen im Rahmen hochschulweiter Projekte
- Karrierebegleitung und -entwicklung mit jährlichen Reflexions- und Perspektivgesprächen
- Impulse für die individuelle Karriereplanung innerhalb und außerhalb der Wissenschaft
- Vergütung (je nach Vorliegen der persönlichen Qualifikationen und übertragenen Aufgaben) bis zur Entgeltgruppe E 13 TV-L
- betrieblichen Altersversorgung über die Versorgungsanstalt der Länder (VBL)
- die Möglichkeit, die Position auch in Teilzeit auszuüben
- Arbeiten an einer weltoffenen Hochschule mit starker Ausrichtung auf Nachhaltigkeit, Vielfalt und Internationalität
- Wir sind als „familiengerechte Hochschule“ zertifiziert und bieten Ihnen z. B. Eltern-Kind-Räume sowie eine Führungskultur, die Familien- und Pflegeverantwortung berücksichtigt und wertschätzt.

Sie möchten mehr erfahren? Alle [Angebote für Beschäftigte an der HSBI](#).

SIE HABEN INTERESSE?

Wir freuen uns auf Ihre **vollständige Bewerbung** unter Angabe der Kennziffer **022602** bis zum **30.06.2026** in unserem **[Bewerbungsportal](#)**.

Fragen zum Inhalt der ausgeschriebenen Stelle beantworten Ihnen gerne **Prof. Dr. rer. nat. Frank Hamelmann** (frank.hamelmann@hsbi.de / +49.571.8385-138) oder **Prof. Dr.-Ing. Sven Battermann** (sven.battermann@hsbi.de / +49 571 8385-207).

Bei Fragen zur Gleichstellung sowie zu familienrelevanten Themen (etwa der Vereinbarkeit von Beruf und Familie) erreichen Sie die dezentrale Gleichstellungsbeauftragte, **Dipl.-Ök. Bettina Wittbecker**, unter bettina.wittbecker@hsbi.de oder +49.571.8385-290.

Auf unserer [Karriereseite](#) finden Sie Informationen zum [Bewerbungsverfahren](#), zur Hochschule Bielefeld als [Arbeitgeberin](#) und zu vielen weiteren Themen.

Die Hochschule Bielefeld setzt sich aktiv für Chancengerechtigkeit und Vielfalt ein. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden nach Maßgabe des LGG NRW bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Vielfalt bereichert unser Arbeitsleben. Daher freuen wir uns sehr über alle Bewerbungen – unabhängig von kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Behinderung oder sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität.

Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen vorbehaltlich anderer gesetzlicher Regelungen bevorzugt eingestellt.



Wir freuen uns, wenn Sie uns mitteilen, wo Sie auf unser Stellenangebot aufmerksam geworden sind.

hsbi.de